

Protokół z posiedzenia komisji
ds. oceny śródkresowej doktoranta

z dnia 23.09.2024 r.

Komisja ds. oceny śródkresowej doktoranta, w składzie:

1. **prof. dr hab. inż. Tadeusz Łagoda** – przewodniczący komisji;
2. **dr hab. inż. Piotr Niestony** – członek komisji;
3. **prof. dr hab. n.t. Iwona Adamiec – Wójcik** (Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej) - członek komisji;

działając na podstawie § 28-29 Regulaminu przeprowadziła ocenę śródkresową Pani / **Pana Krzysztofa Nowaka** – doktorantki / doktoranta w dyscyplinie naukowej Inżynieria Mechaniczna

W trakcie posiedzenia doktorantka / doktorant przedstawiła / przedstawił prezentację postępów w realizacji indywidualnego planu badawczego związanego z realizacją rozprawy doktorskiej na temat:

Dynamika ruchu zawieszonyj masy podczas transportu suwnicą w warunkach ograniczonej informacji pomiarowej.

Pytania zadane w trakcie posiedzenia miały, następujące brzmienie:

(należy podać pełną treść pytania oraz nazwisko osoby zadającej pytanie)

- co (prędkości, przyspieszenia) Pan bada w analizie ruchu? (I.Adamiec-Wójcik)
- jak Pan rozumie dynamikę ruchu? (P.Niestony)
- czy może być dynamika bez ruchu? (T.Łagoda)
- czy przyjęte model można zastosować do żurawi? (T.Łagoda)
- Co Pan rozumie pod pojęciem stworzyć? (T.Łagoda)
- jakie wnioski wypływają z przeglądu literatury? (T.Łagoda)

Szczegółowe uzasadnienie oceny:

Doktorant realizuje plan badawczy zgodnie z IPB w zakresie dobrym. Prowadzone badania są ciekawe i mogą być podstawą do realizacji pracy doktorskiej. Odpowiedzi na dodatkowe pytania wskazują na to, że doktorant ma wiedzę z obszaru obejmującego tematykę pracy doktorskiej. Dotyczy to zarówno konstrukcji suwnicy, jak i jej sterowania. Mgr inż. Krzysztof Nowak uczestniczył w dwóch konferencjach oraz ma aktualnie jedną pracę w przygotowaniu. Komisja zwróciła uwagę na nieadekwatność tytułu pracy do zawartości przedstawionej prezentacji.

Podpisy członków komisji:

1.
 2.
 3.
- 